issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/964,714	DE BOER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Robert D. Harlan	1713	

,		•			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
-	52	6		161	526	171	172	348	348.6							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			CLASSIFICATION	585	527	531										
С	0	8	F	4/44		- · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
С	0	7	С	2/04												
				1												
				1			-									
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	#4	26 p		Total Claims Allowed: 66							
Bats 11/04							ert D. Hari		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pri	mary Examiner) . (D	1							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		33	61		63	91			121			151			181
2	2		18	32		34	62		64	92			122			152			182
3	3			33		35.	63		65	93	•		123			153			183
4	4		19	34		36	64		66	94			124			154			184
5	5			35		37	65			95			125			155			185
6	6		20	36		38	66			96			126			156			186
7	7]	21	37		39	67			97			127			157			187
	8			38		40	68	'		98			128			158			188
	9			39		41	69			99			129		•	159			189
	10			40		42	70			100			130			160			190
	11_			41		43	71			101			131			161		-	191
	12_			42		44	72			102			132			162			192
	13			43		45	73			103			133			163			193
	14			44		46	74			104			134			164			194
	15			45	<u> </u>	47	75			105			135			165			195
	16			46		48	76			106			136			166			196
8	17			47		49	77			107			137			167	. 1		197
9	18			48		50	78			108			138			168			198
10	19			49		51	79			109			139			169			199
11	20		22	50	1	52	80			110			140			170			200
12	21		23	51		53	81			111			141			171			201
	22		24	52		54	82		<u>-</u>	112			142			172			202
13	23		25	53		55	83			113			143		·	173			203
	24		26	54		56	84			114			144			174			204
14	25		27	55		57	85			115			145	ĺ		175		-	205
15	26		28	56		58	86	•		116			146			176			206
	27		29	57		59	87			117			147			177			207
16	28		30	58		60	88			118			148			178			208
	29		31	59		61	89			119	ĺ		149			179			209
17	30		32	60		62	90			120			150			180			210